



注意：液位控制器不能用于可燃性液体。



SSRC-04

产品型号

| 产品型号 | 描述 | 单缸 | 5-50 kΩ 可调差 | 小型电极 | 大型电极 | 只 / 箱 |
|---------|-----------|----|-------------|------|------|-------|
| SSRC-04 | 液位控制继电器 | ● | ● | | | 10 |
| LLS-01 | 液位控制继电器电极 | | | ● | | 100 |
| LLS-02 | 液位控制继电器电极 | | | | ● | 100 |

型号

| 规格 | SSRC-04 |
|----------|--------------------------|
| 电力参数 | |
| 工作电压(Un) | 230 V AC ±10% ; 50/60 Hz |
| 操作范围 | (0,9 - 1,1) x Un |
| 敏感度 | 5 - 50 kΩ (adjustable) |
| 报警灯 | 面板LED |
| 输出触点 | 1 C/O, 8 A, 2000 VA |
| 机械参数 | |
| 工作环境温度 | -5°C, +50°C |
| 防护级别 | IP20 |
| 尺寸 | PK25 |
| 重量/只 | 0,25 kg |
| 包装数量 | 24 pcs |

简介

SSRC-04 用于工业和家庭缸内的传导性液体位置的控制。

工作原理

输出继电器切换至 ON 当液体到达最高的电极 U 位置。

输出继电器切换至 OFF 当液体低于最低电极 L 位置并相互不接触。

因为电极 B 已经与液体缸连接, 这可以确定液体缸的底层位置。如果液体缸是使用非传导性材料制作, 必须增加一个电极并连接与 8 端子上。

继电器响应 (i.e., 电极间的电阻参数) 可以通过前面板的旋钮根据不同的液体在 5-50 kΩ 之间调整。当继电器处于 ON 位置, 前面板的 LED 灯亮。

